# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-088515

(43) Date of publication of application: 25.03.2003

(51)Int.CI.

A61B 6/00 H04N 1/00

(21)Application number: 2001-286685

(71)Applicant : KONICA CORP

(22)Date of filing:

20.09.2001

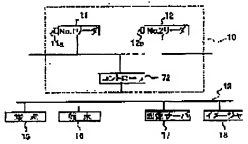
(72)Inventor: NEGI WATARU

## (54) RADIOGRAPHIC DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radiographic device capable of simplifying an operation when taking two or more images with two or more readers for one subject, and performing a proper imaging in conformation to a change of imaging order.

SOLUTION: This radiographic device 10 comprises two or more image readers 11 and 12 for reading radiographic images; and a control part 72 for managing two or more pieces of imaging reservation information including the information for instructing the image reader to execute the imaging among the image readers, selecting one piece from the imaging schedule information, identifying the instructed image reader from the selected reservation information, and controlling the identified image reader. According to this, the imaging reservation information can be controlled from the image readers and control part to properly perform the imaging in conformation to the change of imaging order. Each image reader can designate at least one of reading size, reading direction and reading position in image reading.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出屬公開母母

特開2003-88515

(P2003-88515A)

(43)公顷日 平成15年3月25日(2003.3.25)

(51) ht.CL'		禁別犯导	FI		テーマニード(参考)	
A51B	8/00	320	A61B	8/00	320M 4C098	
H04N	1/00	107	H04N	1/00	1072 50082	

#### 部を調求 未請求 請求項の数8 OL (全8 両)

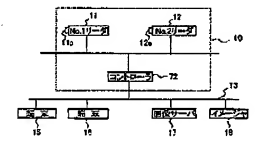
(21)出原各等	194812001 - 299685(P2001 - 298685)	(71) 出庭人 600001270
		コニカ株式会社
(22) 出單日	平成13年9月20日(2001, 9, 20)	東京都斯吉区田斯拉1丁目26分2号
		(72) 竞明音 機木 歩
		東京部日野市さくら町1番池 コニカ株式
		会社内
		(74) 代組人 100107272
		<b>非唯士 田村 敬二郎 (外1名)</b>
		ドラーA(学者) 4COS3 AAO1 CA18 FA13 FA33 FA42
		FA60
		50062 AAO5 AA14 AA35 AB30 AB38
		AB42 ACA2 AFDO BA04

#### (54) 【発明の名称】 放射範囲像摄影装置

### (57)【要約】

【疎晒】 一人の物飲者についての模数過影を複数のリーダで行う場合でも操作が簡単となり、また細影順序の変更に対応し適正な撮影を行うことができるようにした放射常面像撮影装置を提供する。

【辩許手段】 この放射環菌飲糧別等置10は、放射組団像を該取る複数の団体誘取基量11、12と、複数の団体誘取基量の内から過影を完施する関係基取装置を指示する情報を含む複数の振野予約情報を管理し、複数の過影予約情報を1つを通択し、この選別したの問題の表現を100年度に取扱し、この選別した。回路服取基理を随即する副副部72とを借える。接数の国际関助基量及び制御部から提別予約情報を制御することができ、超影順序の変更に対応し振切に過影を行うことができる。また、各国保限取基量は固定缺取における該取サイズ、誘取動き及び製取位量の内の少なくとも1つを指定できる。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【語求項】】 並射線原像を謎取る複数の面像疑取感機

南記複数の面像研取集局の内から撮影を実施する個像誌 取鉄副を指示する情報を含む複数の撮影予約情報を管理 し、前記複数の撮影子約情報から1つを選択し、との路 択された予約情報から指示された回復就取装置を識別 し、この識別した団像族取鉄屋を制御する刺御部と、を

備えた放射機画像銀影袋簡において、 前記博士の画像財政生量及び前記制剤部から過形予約情 報を副御することができることを特徴とする放射保護像

经必须思。 【語水理2】 所配理像説取恁症は國際読取における誌 取サイズ、鉄取向き及び読取位屋の内の少なくとも1つ を指定できる指定手段を構えることを特徴とする語彙導

1 に記載の放射簿面像提彩装置。

【語水平3 】 関記制御郎に1人の放験者について複数 の放射循細型が前型複数の個像放取装置で行われるとの **緯影予約情報が揺納されているとき、前記画像脱取鉄置** で翻記撮影予約の提別類字を制御できることを特徴とす。20 行う場合、リーダ単位で予約が取りまとめられていない。 る語水項1または2に記載の放射線画像優影装置。

【詰求模4】 関配回母駐取技歴から、商配復數の撮影 予約情報を前記制御部に予約された順に選択または提影 予約情報に含まれる撮影を実施する画像鉄取装置をキー により検索して選択することを特徴とする請求項3に記 載の放射機画像提供速度。

【諺水項5 】 探影を突絡する回像競取装置を指示する 情報を含む複数の提影子的情報を管理し、前記複数の過 影予約情報から1つを選択し、この選択された予約情報 から能示された画像護取鉄匠を識別し、この識別した面 39 依託取接近を割削する制剤部を備えた放射領画を振覚法 畳において.

1人の独設者の援助予約について撮影実施の有無に済わ ちず未提影の撮影予約情報を全て削除できることを特益 とする放射視画像撮影装置。

【鹽水項6】 請求項5に記載の放射額面像提影抜選に おいて、全て削除した過影予約情報を検査終了として外 部の装置に通知することを特徴とする放射級國係操則技

【関水項7】 操制を突起する配像疑取禁煙を指示する 40 情報を含む複数の撮影予約情報を管理し、前記複数の程 影予約情報から1つを選択し、この選択された予約情報 から指示された画像院取装置を識別し、この識別した圓 使読取接続を制御する制御部を構えた放射程面像投影装 量において、

1人の被験者の撮影予約について観影予約された全撮影 を実施した後に同一検査として提配予約を追加できるこ とを特徴とする放射御風像撮影装置。

【請求項8】 請求項7に記載の放射鉄画依録影鉄屋に

**検査番号及び受付番号の内の1つを少なくとも含むとと** を特徴とする放射視団の撮影鉄度。 【発明の詳細な影明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、複数の放射策画像 読取続症とコントローラ(訓御部)とを偉えた飲料独面 **像撮影装屋に関するものである。** 

[0002]

【従来の技術】従来の放射線回像撮影続度は、BX模様 別窓に1台又は2台の放射領国保護取装置であるリーダ を記憶し、このリーダにリーダを制御する制御部である コントローラを接続し、リーダとコントローラとは1対 1または2対1で個別に接続されている。コントローラ には撮影順序を格納した管理テーブルが設けられ、時系 列的にどの開発でどの患者の面像をどのリーダで読み取 るかを格納し、との情報に基づいてコントローラが各リ ーダを制御し放射推奨影を管護している。

【りり03】しかし、このような従来のシステムにおい ては、一人の波験者についての彼数撮影を複数リッダで ととがあり、操作者が予約の順序を変更しなければなら ず、操作が煩雑となっていた。

【0004】また、何らかの事情により患者の撮影順序 が换わってしまった場合。この撮影室では正常な処理が できなくなってしまうねそれがある。即ち、コントロー ラの管理テーブルで撮影の職者として単に時系列で患者 名とリーダ香号とを格納し、この燗雪で鏝影を行うの で、途中で都合によりある撮影ができなくなると、次の 鐔影を行うことができなくなることになる。例えば、あ る患者が此、1リーダでの撮影の後、何らかの事情でよの No.2リーダで撮影ができないような場合には、No.2リー ダにおける次の患者は存たされることになってしまう。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のよう な従来技術の問題に進み、一人の破験者についての複数 過影を複数のリーダで行う場合でも操作が闘単となり、 また撮影順序の変更に対応し速正な撮影を行うととがで きるようにした放射線画像撮影装置を提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明による第1の放射機画像撮影集置は、放射温 回像を練取る複数の回像頭取感體と、前記複数の画像紋 取装置の内から撮影を実施する国像疑取録遣を指示する 情報を含む複数の類別予約情報を管理し、前記複数の規 影子的情報から1つを選択し、この選択された予約情報 から指示された函数技取装置を識別し、この識別した回 使記取姿置を制御する制御部と、を構えた放射線画像複 影終度において、前記複数の画像読取鋳造及び簡記制御 おいて、前型周一検査とする原詮として显著情報の他に 50 部から撮影予約情報を制御することができることを特徴 とする。

【0007】との放射機関や提製装配によれば、各部像 該取款置及び副御部の両方から過剰予約情報を創留でき るので、銀別順序の変更に対応し適切に撮影を行うこと が可能となる。この場合、前記各国保護取集置は國係該 限における試取サイズ、競取向き及び競取位長の内の少 なくとも1つを非定できる指定学段を備えることが好ま 6,62.

3

【0008】また、前記制御部に1人の独験者について 複数の放射機構影が露記複数の画像語取動造で行われる との撮影子的情報が格納されているとき、前記画像統取 装置で回記機能予約の経影順序を制御できることによ り、一人の破験者についての複数撮影を複数の側隔鼓取 袋田で行う場合。回像袋取袋配削で撮影順序を削削でき るので、操作が簡単となり撮影操作を効率的に行うこと ができる。

【0009】また、兩起團像競取装置から、前記複数の 提影手約錯報を敵記制御副化予約された際に選択または 趨影予約情報に含まれる撮影を英絶する面像説取務底を 約債報がある場合に、國際聽取練器側からキー検索で抗 影予約情報を選択することができる。

【0010】なお、前起画像破取英圏が、前起複数の機 影子的情報から前記録影子的情報を撮影子定顧または予 約された順に検索して選択するようにできる。また、前 記刷御部に撮影予約特役が格納されているとき、阿記園 母語取集機が、前記機能予約情報による放射機器影を行 うととを問記制御部に通知する手段を備えることによ り、撮影子的情報がある場合に、制御部の撮影子約榜役 を国際誌取業園側で無条件に撮影予約協報とするととが 30 できる。

【001!】また、本発明による第2の放射線画像短影 終固は、撮影を実施する固律誌取換版を指示する情報を 含む複数の概影予約情報を管理し、前記複数の撮影予約 情報から1つを選択し、この選択された子的情報から指 示された画像説取装置を説別し、この説別した画像誌取 接近を制御する制御部を備えた放射領国保糧引装置にも いて、1人の放験者の疑影予約について撮影表態の背無 に抑わらず未撮影の撮影子的情報を全て削除できること を特徴とする。

【0012】との放射級画像線影装置によれば、一人の 被験者について健敬婦別の掲彫予的情報があっても、超 影実施の有無に抑わらず未撮影の撮影予約婚報を全て削 除できるので、次の肌の放験者の撮影予約情報による過 影操作に移ることができ、操作が簡単となり撮影操作を 効率的に行うことができる。この場合 全て削冷した経 影予約情報を検査終了として外部の鉄武に通知するよう にできる。

【0013】また、本発所による第3の放射線風像機能 鎮固は、過影を実施する国際競取装置を指示する情報を 50 る。

合む複数の撮影子的情報を管理し、前記複数の撮影予約 情報から1つを選択し、この選択された予約情報から指 示された画像技能鉄器を趣刻し、この値別した画像磁取 裝置を開催する制御部を備えた飲酎換画像銀影鉄置にお いて、1人の放験者の提影予約について提影予約された 全撮影を実施した機に関一競者として撮影予約を追加で きることを特徴とする。

【0014】この飲貯機固修提配装置によれば、1人の **治験者について抵影予約された全観影の実施後に同一般** 19 登として経影子約を追加できるので、過加の経影を効率 的に行うことが可能となる。この場合、可記闻一検査と する民姓として患者情報の他に検査語号及び受付語号の 内の1つを少なくとも含むことが好ましい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明による実施の形態に ついて図面を用いて設明する。図1は本実施の形態によ る敵射線函像撮影装置を含む医用ネットワークンステム を概念的に示す図であり、図2は図1の放射御風像撮影 英麗の要都全体を示すプロック図であり、図3は図1. キーにより検索して選択することにより、復数の撮影子 20 図2に示すコントローラの表示部に表示される人力画面 の例を示す図であり、図4はコントローラの表示部及び 団体説取鉄圏の操作部に表示される撮影予約情報の画面 の何を示す図である。

> 【9018】図1に示すように、放射線面像線影鉄図1 ①は、放射線振影により記録された放射線画像を読み取 る画像註取英國である第1のリーダ(No.1!) - ダ)11及 び年2のリーダ(xo.2リーダ)12と、複数のリーダ1 1、12を制御する制御部であるコントローラ72とを 借える。

【9017】第1のリーダ11は、立っている状態の彼 験者の胸部等に対して放射額服断を行い破験者を過過し た放射線による放射線画像を超尽後蛍光体シートに記録 し、この輝尽性蛍光体シートを励起光で危査するととに より発生した光を集光し光電変換して得られた電気信号 に益づいて輝厚性性光体シートに記録された放射御団像 を読み取る立位式の画像読取装置である。 第2のリーダ 12は、臥せた状態の破験者の下肢等に対し放射深度的 を行い、同様にして放射策圏像を読み取る製位式の画像 **読取結盟である。第1及び第2のリーダ11、12は、** 提彩予約情報等を表示しまた銃み取り情報等を入力でき る理作部】la.llbを存する。

【9918】図1に示すように、放射線画像線影鉄屋】 ()のコントローラ12と、コントローラ12に撮影予約 情報等を入力することのできる追求 1 5 。 1 6 と . コン トローラ72等からの放射得頭像特報を記憶する国像が ーバ17と、國像サーバ17等からの放射傾回操情報に 基づいてフィルム等に放射線回像を形成し出力するイメ ージャ18とがネットワーク13を介して互いに独稿さ れ、全体として医用ネットワークシステムを構成してい

【①018】図1の放射領国保援影鉄艦10のリーダ1 1及びコントローラ72について図2により更に説明す る。図2に示すように、立位式のリーダ11は、放射機 を照射するとこの放射線エネルギーの一部が蓄積され、 その後、可能光やレーザ光等の励起光を照射すると青年 された放射機エネルギーに応じて輝尽発光を示す解尽性 質光体を利用して、交渉体上に否領性蛍光体を積層して なるシート状の個尽性堂光体シート2に、放射線面像操 影部9の制御即62で制御されるX標序射部61から照 射されたX線による人体等の被験者(患者) Mの放射線 19 ている。 画像情報を一旦整備記録したものに、走査光学部4から レーザ光を定立して軽次銀尽発光させ、この類尽発光光 をフォトマルチプライヤーで光端的に順次読み取って回 使信号を得るものである。リーダ11は、この箇俸信号 設取り後の類尽性覚光体シート2にハロゲンランプ8か ら清去光を解射して、このシートに残留する放射線エネ ルギーを放出させ、次の撮影に備える。

【0020】リーダ11は、独設者の放射機団権債級を 毎尽性質光体シート2と、 毎尽性質光体シート2に対す 等からなるレーザ光源部50と、レーザ光源部50を配 動するためのレーザ駆動回路85と、レーザ光線即56 からのレーザ光を輝度性世光体シート2上に走査させる ための光学系57と、励超レーザ光により励起された道 尽哭光を集光し、光電変換し、医象信号を得る巣光肤取 部59とを有する。無光験取部59は、励起レーザ光に より励起された解尽発光を築光する光ガイド3と、光ガ イド3により最光された光を光電変換するフォトマルチ プライヤ (光電子増倍管) 1と、フォトマルチプライヤ 1に電圧を加える吉圧電源10aと、フォトマルチブラ 30 【0025】(1)線影する検査(破験者)を選択する。 イヤーからの電流信号を、電流電圧変換・電圧増幅・人 /D変換などにより、デジタルは母に変換する変換部8 1と、この交換部81により交換されたデジタル信号を **箱正する箱正部82と、との箱正部82で箱正されたデ** ジタル位号を設備する団体送位部83とを有し、説み取 った放射視回像情報のデジタル信号をコントローラ?2 に送信する。なお、箱正部82は、RISCプロセッサで構 放され、デジタル位号の応答遅れやムラなどを無正す **5.** 

【0021】リーダ11は、更に、画像信号膜取扱の類 46 おける撮影予約情報の制御について膜明する。 **尽性蛍光体シートに残留する放射線エネルギーを放出さ** せるために、消去光を照射するハロゲンランプ6と、こ のハロゲンランプ6を駆動するドライバ45とを有す る。また、リーダ!」は、レーザ駆動回路5、高圧電源 10a. 変換即81、補正部82、國保送信部83、及 びドライバ45をそれぞれ副御する副御部47を荷ぐ る。また、リータ11のレーザ光源邸56と光学系57 とを含む左査光学部4、光ガイド3 フォトマルチブラー イヤ1及びハロゲンランプ6は、図示しない副走査ユニ ットとして一体的に、ボールねじ級様により、レーザを 50 たはNo.2)、読み取りにおける放取サイズ、放取向き、

宣方向と最適な副企登前向に移動する。この副走査ユニ ットは、画像競取時に、移動することにより副定委し、 復助する間に、ハロゲンランプ8が発光することにより 残傷を積去する。

【0022】また、リーダ11の操作部118の園面に はタッチパネルセンサが内蔵され、面面上でユーザが指 で触れることで所定のキー検索を行うことにより撮影予 約前報を選択し操作することができる。 なお、図1の例 位式のリーダ12も上述のリーダ11と回縁に採成され

【0023】コントローラ72は、西摩処理部等を機成 レハードディスクやRAM等のメモリを有するパソコン |女体部65と、キーボード66と、表示部14とを有 し、リーダ11から受信した放射組團保情報のデジタル 位号を一旦、メモリ上に記憶し、画像処理し、キーボー ド66からの操作入力に応じて、表示部14への表示と 國際処理を制御し、國教処理された放射銀國像情報を出 力する。また、キーボード66かちリーダ11の操作部 1 1 a と同様に振影予約情報を選択し入力して操作する る勵起光としてのレーザ光を発生するレーザダイオード 20 ことができる。また、メモリからなる格納婦?2aを育 し、ネットワーク13を介して送信された撮影子約幣級 やキーボード68、リーダ11の操作邸11a及びリー ダ12の媒作部12mから入力された開影子的情報など の情報が格納部?28の管理テーブルに格納される。 【0024】以上のように、撮影予約債銀をコントロー ラ72の福納部72gに格納し、提影予約情報の操作を コントローラ72及びリーダ11、12の両方から行う ことができる。ここで、上述の程影予的情報の操作とし ては次の内容(1)~(5)が含まれる。

> (2)同一装査内の撮影(脚部、立位/腰椎、臥位/下肢の各 カセッテ)を選択する。

(3)同一鏡査内の全撮影が終了しない場合でも検査終了 (未録別予約削除)する。

(4)同一負益内の全撮影が終了した後にその負責の予約 を追削する。

なお、「同一検査内」とは、同一の接験者に対する検査 ・振影を意味する。

【9026】次に、図1. 図2の放射線回象撮影装置に

【0027】図1の区用ネットワークンステムにおいて 塩末15または16から撮影予約情報が入力されると、 ネットワーク13を介して図1、図2の放射線面像撮影 鎮盗のコントローラ72に送信され、その入力された録 影子約情報は、コントローラ72の格的部72aの管理 テーブルに格納され、また、図3のようにコントローラ 72の表示部14の入力面面14aに表示される。即 ち. 図3 で、恵老氏名、生年月日、恵金 I D等が恵者情 報表示14 hに、読み取りを行うリーダ(図)のNo.1点

(5)

特別2003-88515

議取位置等がリーダ情報表示14ck、提影館位、提影 方向等が提別情報表示14dk表示される。なお、撮影 が行われた場合には、図3の小回面14fkその放射後 関係が表示される。

【0028】くこで、図3の画面14aの入力ボタン14eをクリックすると、図4の輝影予約情報画面19が表示され、線影予約情報表示19aに操影順序が患者氏名、患者1D. 振影部位。撮影方向等とともに表示され、また、中夕情報表示14cには撮影予約情報表示19aの内の例えば最初(最上部)の撮影予約に対応したリーダ、読取サイズ、製取向き、試取位屋等のリーダ情報が表示されるが、このような読み取りのパラメータを変更可能になっている。また、検査終了ボタン19cが得されることで、検査内に未提影の撮影予約がある場合でも、予約を破棄して検査を終了する。なお、撮影が行われた場合には、図4の小画面19dにその放射機画像が表示される。

【0029】また、上述の図4のような過野予約情報の 優影関序やリーダ情報は、各リーダ11,12に送られ その操作部11a、12aの各表示部化も表示される。 ことで、例えば第1のリーダ11の操作部11aに表示 された図4と同様の撮影予約情報に関し、操作者が操作 部11a上のリーダ11に対応する撮影予約情報をキー 検索で選択し、図4の操作部11aの画面で通知ボタン をタッチすることにより、選択した撮影予約情報がコン トローラ72に送られ通知される。この場合、選択した 撮影予約情報をコントローラ72の表示部14の画面1 4aから消金するようにしてもよい。また、リーダ11 でコントローラ72の撮影予約情報を無条件にリーダ1 1の操作部11aの表示即に表示させるようにもできる。

【0036】上述のようにして選択されリーダ11の様 作部11aの表示部に表示された疑影子的情報に従って 撮影を行い、指示されたリーダ11でその放射機画像機 報を試み取ることができる。

【10031】以上のようにして第1のリーダ11においてそのリーダ11の撮影子約情報を副卸できるので、図3のようなコントローラ72の撮影予約情報にのみ基づいて撮影を時系列的に管理している場合、例えば第2のリーダ12で行うべき撮影が何らかの都合で遅れたとき40には次の撮影予約情報による撮影に移ることができないが、上述のようにして第1のリーダ11で撮影を続けることができる。

【0032】また、図4の同一被数章(例えば患者)D00001)について複数の複数を第1及び第2のリーダ11、12で行う場合。または撮影戦序が最初の予約戦から変更された場合。各リーダ11、12で撮影予約情報を変更しなければならないが、上述のようにして第1及び第2のリーダ11、12で行う程影予約情報を多リーダで制御し場在組114、124の名意示型に最

示しリーダを制御できるので、、かかる場合の操作が断 集となり、撮影を効率的に行うことができる。

【0033】次に、図5により各リーダ側で試み取り情 級を変更し指定する手段について説明する。 図4の画面 19で指定回西ボタン19eをタッチすると表示される 図5のような指定画面20が表示される。 指定画面20 には、放射機画像の減み取りに関する関取サイズの指定 ボタン20a.駅取締きの指定ボタン20ヵ及び誘取位 農の指定ボタン20 cが表示されている。各指定ボタン 16 20a~20cに隣接してそれぞれの情報を指定するボ タン20e, 201, 20gが並んで配置されている。 【0034】上途の図5の指定回面20で操作者がリー ダ11の読み取り情報を変更する場合、例えば読み取り サイズを変更するときには、読取サイズの指定ボタン2 Oaをタッチしてから、変更するサイズのボタン20e をタッチする。同様にして読取向きや読取位度を変更す るときには指定ボタン20日、200をタッチしてか ち、変更するサイズのボタン201、20gをタッチず る。とのようにして読み取り情報を変更してからOKボ タン20日をタッチすると、変更された情報に読み取り 情報が変わり、放射観燈影像の画像懸み取りが変更され た読み取り情報に基づいて行われる。このように、コン トローラ72個のみではなく、リーダ側からも読み取り 情報の変更を行うことができるので、撮影の細かな変更 に適切かつ迅速に対処でき、効率的に撮影を行うことが できる。

【0095】また、図4の園面19において一検査表示ボタン19 (をタッチすると、リーダ11の銀作館11 aには図3の園面14aに戻り、銀影予約情報を入力できるようになる。この入力面面で撮影予約情報を生成し、コントローラ72に過知することができる。これにより、コントローラ72側のみではなく、リーダ側からも競み取り情報を入力できるので、撮影の細かな変更に適切かつ過速に対処でき、効率的に操影を行うことができる。

【①①36】また、リーダ11、12の操作部118、12を及びコントローラ72では、図4の検査終了ボタン19でをタッチすることで、1人の接触者の撮影予約について撮影実施の有無に抑わらず未撮影の撮影予約情報を全て削除できる。このため、次の別の被験者の撮影予約情報による撮影操作に移ることができ、銀作が簡単となり撮影形が情報を検査終了として図1のネットワーク13を介して鑑末15、16、原像サーバ17やイメージャ18等の外部の基礎に通知でき、基端末15、16等で未撮影の撮影予約情報が削除されたことを知ることができる。

約情報を変更しなければならないが、上述のようにして 【0037】また、リーダ11、12の操作部11a、 第1及び第2のリーダ11、12で行う程制予的情報を 12a及びコントローラで2では、1人の複数者の提影 各リーダで制御し操作部11a、12aの名表示型に表 50 予約について撮影予約された全撮影を実施した後に同一 (<del>0</del>)

特別2003-88515

10

検査として撮影予約を追加できる。との場合、同一検査 とする周鐘として患著情報の他に検査哲學や受付哲學を 含むので、追加の程則を効率的に行うことができる。 【9038】なお、以上、説明したる劉伽は貧乏のリー ダ12でも同様に行うことができる。

【0039】以上のように本発明を実施の形態により設 明したが、本島明はこれらに限定されるものではなく、 本発明の技術的思想の範囲内で各種の変影が可能であ る。例えば、図3~図5の画面は例示であって、他の窓 操による面面要示であってもよいことは句論である。ま 10 【符号の説明】 た、図3、図4等における撮影子的情報には更に別の情 級が含まれるようにしてもよく、また図5で更に別の特 報を指定できるように構成できることは句論である。 [0040]

【発明の効果】本発明によれば、一人の被験者について の接射線型形を接触のリーダで行う場合でも操作が簡単と なり、また撮影順序の変更に対応し適正な撮影を行うと とかできるようにした放射像画像撮影装置及び放射線画 像撮影装置を提供できる。

## 【図画の簡単な説明】

【図1】本真緒の形態による放射機関保提影整置を含む 区用ネットワークシステムを概念的に示す図である。

\*【図2】図1の放射線風像撮影接近の要部全体を示すブ ロック図である。

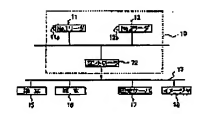
【図3】図1、図2に示すコントローラの表示部に表示 される程則予約情報の団菌の例を示す図である。

【四4】図1. 図2に示すコントローラの表示部及び回 使設取整量の操作部に表示される撮影子的情報の固面の 例を示す図である。

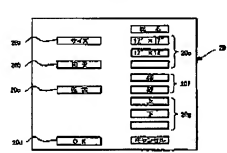
【図5】図1、図2に示す画像放取鉄匠の操作部に表示 される指定回面の例を示す図である。

	10	放射線圖像攝影鉄置
	11.12	費1のリーダ、第2のリーダ(複数
	の面像鉄取装置)	
	11a, 12a	绿作部
	72	コントローラ
	14	コントローラの表示部
	14a	入力函面
	72a	コントローラの格納部
	19	经乳于的情報面面
١	19c	検査終了ボタン
	20	指定阅码

[図1]



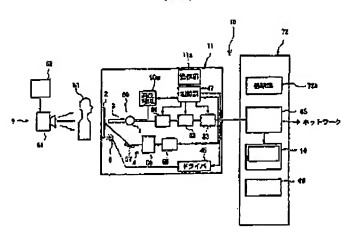
【四5】



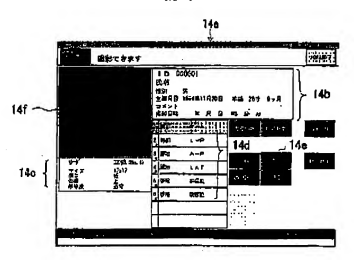
(7)

特闘2003-88515

[**图**2]



[図3]



(3) 特別2003-88515 [図4] 19 35017 RETEST. AN 1966 1233 N 6-R 19a 19d -LAT : D 競技的 56 コニカ 大学 網際 **科斯** MES **922** 000 1 D 20001 翻翠 正位 17-17 (5)。(1 文 上 五字 007 ( b cress? 066 ⊒=> ∞# 翻譯 19b { 割ぎ 拖定菌质 19e 19c 19f